



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ВР 280-46 ДУ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чеховсары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: vmc@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70



ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ТИПА ВР 280-46 ДУ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Низкого и среднего давления
Одностороннего всасывания
Корпус спиральный поворотный
Количество лопаток 32
Направление вращения – правое и левое
ТУ 4861-009-57375659-2004

КОНСТРУКТИВНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Сертификаты соответствия

№ С-RU.МЛ20.В.01183; ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.26598

Вентиляторы типа ВР 280-46 ДУ применяются в стационарных аварийных системах вытяжной вентиляции для удаления возникающих при пожаре газов и одновременного отвода тепла за пределы помещения. Вентиляторы могут перемещать газозвоздушные смеси с температурой до 600°C в течение 120 минут.

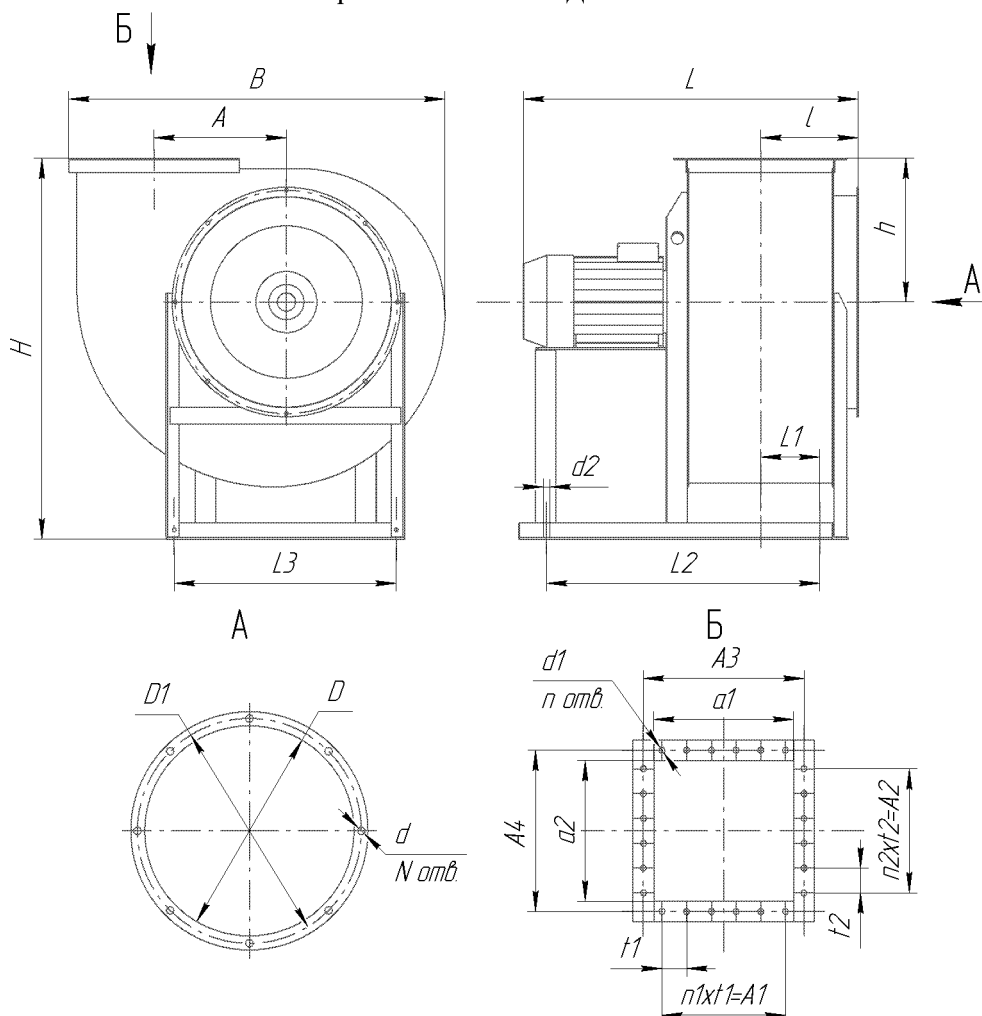
Вентиляторы должны устанавливаться вне обслуживаемого помещения и за пределом зоны постоянного пребывания людей.

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй и третьей категории размещения по ГОСТ 15150-69.

Температура окружающей среды от -40°C до +40°C (от -10°C до +45°C для вентиляторов тропического исполнения).

Перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м³.

Вентилятор ВР 280-46 №2 – 8 ДУ 1-е исполнение.

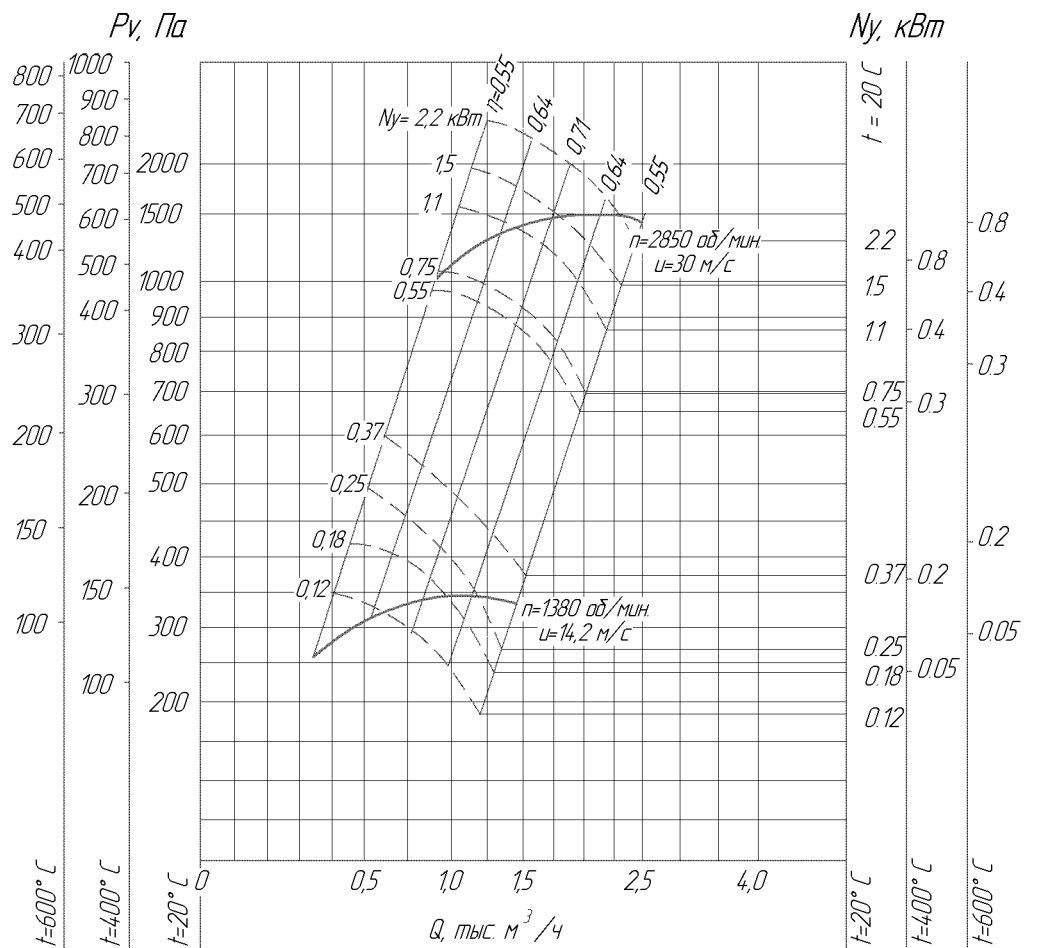


Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов ВР 280-46 ДУ 1-е исполнение.

| № вент. | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|-----|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|----|
| | B | A | A1 | A2 | A3 | A4 | a1 | a2 | Lmax | l | h | Hmax | L1 | |
| 2 | 383 | 140 | 100 | 100 | 170 | 170 | 140 | 140 | 500 | 132 | 150 | 410 | 32 | |
| 2,5 | 475 | 163 | 100 | 100 | 200 | 200 | 175 | 175 | 620 | 152 | 185 | 515 | 6 | |
| 3,15 | 602 | 220 | 200 | 200 | 245 | 245 | 220 | 220 | 630 | 176 | 228 | 630 | 47 | |
| 4 | 740 | 270 | 200 | 200 | 300 | 300 | 270 | 270 | 855 | 205 | 277 | 810 | 92 | |
| 5 | 915 | 330 | 300 | 300 | 380 | 380 | 350 | 350 | 1000 | 245 | 339 | 985 | 147 | |
| 6,3 | 1143 | 420 | 400 | 400 | 470 | 470 | 441 | 441 | 1300 | 290 | 420 | 1215 | 150 | |
| 8 | 1446 | 530 | 600 | 600 | 600 | 600 | 560 | 560 | 1590 | 380 | 533 | 1330 | 200 | |
| № вент. | Размеры, мм | | | | | | | | | | N | n | n1 | n2 |
| | L2 | L3 | D | D1 | d | d1 | d2 | t1 | t2 | | | | | |
| 2 | 300 | 196 | 205 | 235 | 7×14 | 8×12 | 12 | 100 | 100 | 6 | 8 | 1 | 1 | |
| 2,5 | 300 | 260 | 265 | 280 | 7×14 | 8×12 | 12 | 100 | 100 | 8 | 8 | 1 | 1 | |
| 3,15 | 415 | 335 | 325 | 345 | 7×14 | 8×12 | 12 | 100 | 100 | 8 | 12 | 2 | 2 | |
| 4 | 500 | 390 | 410 | 430 | 7×14 | 8×12 | 12 | 100 | 100 | 8 | 12 | 2 | 2 | |
| 5 | 700 | 480 | 510 | 530 | 7×14 | 8×12 | 12 | 100 | 100 | 8 | 16 | 3 | 3 | |
| 6,3 | 830 | 605 | 640 | 660 | 7×14 | 8×16 | 12 | 100 | 100 | 16 | 20 | 4 | 4 | |
| 8 | 1045 | 752 | 815 | 850 | 8×14 | 10×16 | 14 | 150 | 150 | 16 | 16 | 4 | 4 | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-2,0 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Дополнительная комплектация
- Виброизолятор

Стр. 71
- Фланец обратный ФОп

Стр. 72
- Фланец обратный ФОк

Стр. 72
- Вставка гибкая ВТп

Стр. 73
- Вставка гибкая ВТк

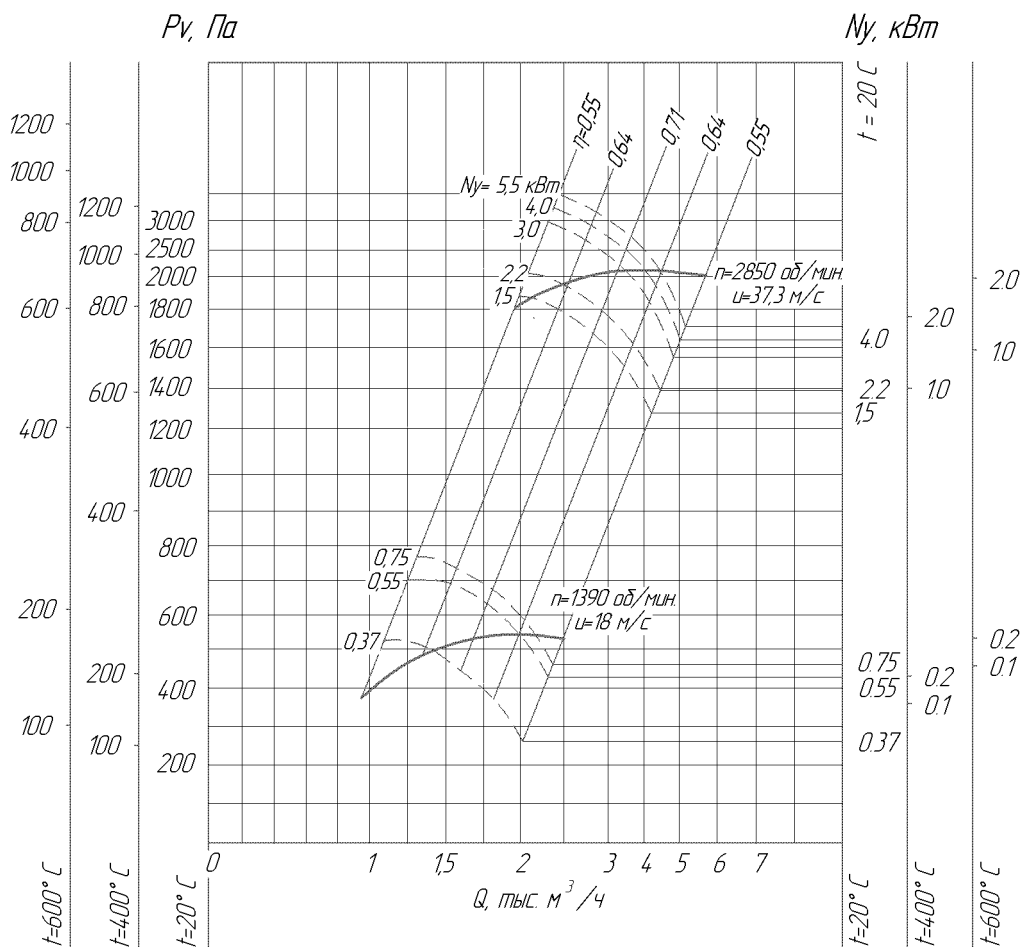
Стр. 73
- Преобразователь частоты
Стр. 83
- Щиты управления вентилятором (ЩУВ)
Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/час$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|------|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | Тип | Кол. |
| АИР56А4 | 0,12 | 1500 | 350-650 | 260-300 | 120-130 | 80-90 | 6 | ДО38 | 4 |
| АИР56В4 | 0,18 | 1500 | 600-1000 | 260-300 | 120-130 | 80-90 | | | |
| АИР63А4 | 0,25 | 1500 | 900-1350 | 280-320 | 125-140 | 85-105 | | | |
| АИР63В4 | 0,37 | 1500 | 950-1750 | 280-360 | 125-150 | 85-120 | | | |
| АИР63В2 | 0,55 | 3000 | 700-1000 | 790-850 | 340-360 | 280-300 | 10 | | |
| АИР71А2 | 0,75 | 3000 | 800-1200 | 900-1000 | 395-470 | 330-365 | | | |
| АИР71В2 | 1,1 | 3000 | 1000-1700 | 1000-1200 | 480-530 | 370-400 | | | |
| АИР80А2 | 1,5 | 3000 | 1600-2200 | 1200-1250 | 530-540 | 400-410 | | | |
| АИР80В2 | 2,2 | 3000 | 2200-3700 | 1250-1300 | 540-570 | 410-425 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-2,5ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Дополнительная комплектация
- Виброизолятор

Стр. 71
- Фланец обратный ФOp

Стр. 72
- Фланец обратный ФOk

Стр. 72
- Вставка гибкая ВТп

Стр. 73
- Вставка гибкая ВТк

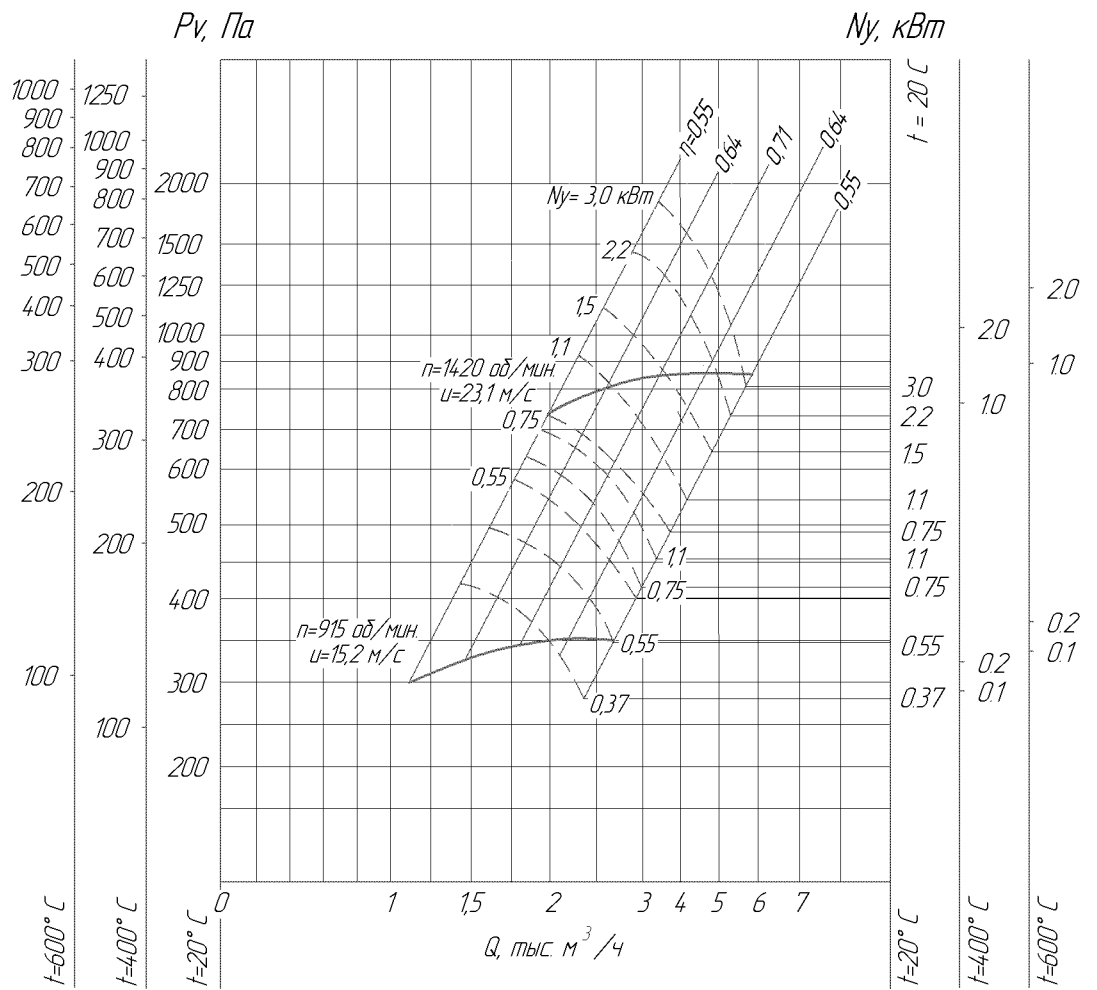
Стр. 73
- Преобразователь частоты
Стр. 83
- Щиты управления вентилятором (ЩУВ)
Стр. 84

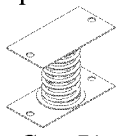
ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная Nu, кВт | Частота вращения вала N, об/мин. | Производительность Q, м ³ /час | Давление полное Pv, Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|---------|---------|------------------------------|-----------------|-----|
| | | | | t=20°C | t=400°C | t=600°C | | Тип | Кол |
| АИР63В4 | 0,37 | 1500 | 1000-1400 | 380-440 | 170-210 | 100-160 | 21 | Д038 | 4 |
| АИР71А4 | 0,55 | 1500 | 1400-2100 | 450-500 | 205-230 | 150-170 | | | |
| АИР71В4 | 0,75 | 1500 | 1300-2250 | 450-510 | 205-235 | 150-175 | | | |
| АИР80А2 | 1,5 | 3000 | 1800-2100 | 1600-1700 | 660-680 | 460-480 | | | |
| АИР80В2 | 2,2 | 3000 | 2000-2500 | 1700-1900 | 680-840 | 550-650 | | | |
| АИР90L2 | 3,0 | 3000 | 2400-3300 | 1800-1950 | 800-900 | 600-660 | | | |
| АИР100S2 | 4,0 | 3000 | 3450-4300 | 1900-1950 | 860-900 | 650-660 | | | |
| АИР100L2 | 5,5 | 3000 | 4350-4450 | 1950-2000 | 900-930 | 660-690 | | | |

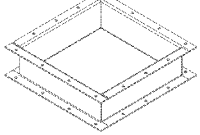
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-3,15 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Дополнительная комплектация**
- Виброизолятор

 Стр. 71
 - Фланец обратный ФOp

 Стр. 72
 - Фланец обратный ФOk

 Стр. 72
 - Вставка гибкая ВТп

 Стр. 73
 - Вставка гибкая ВТк

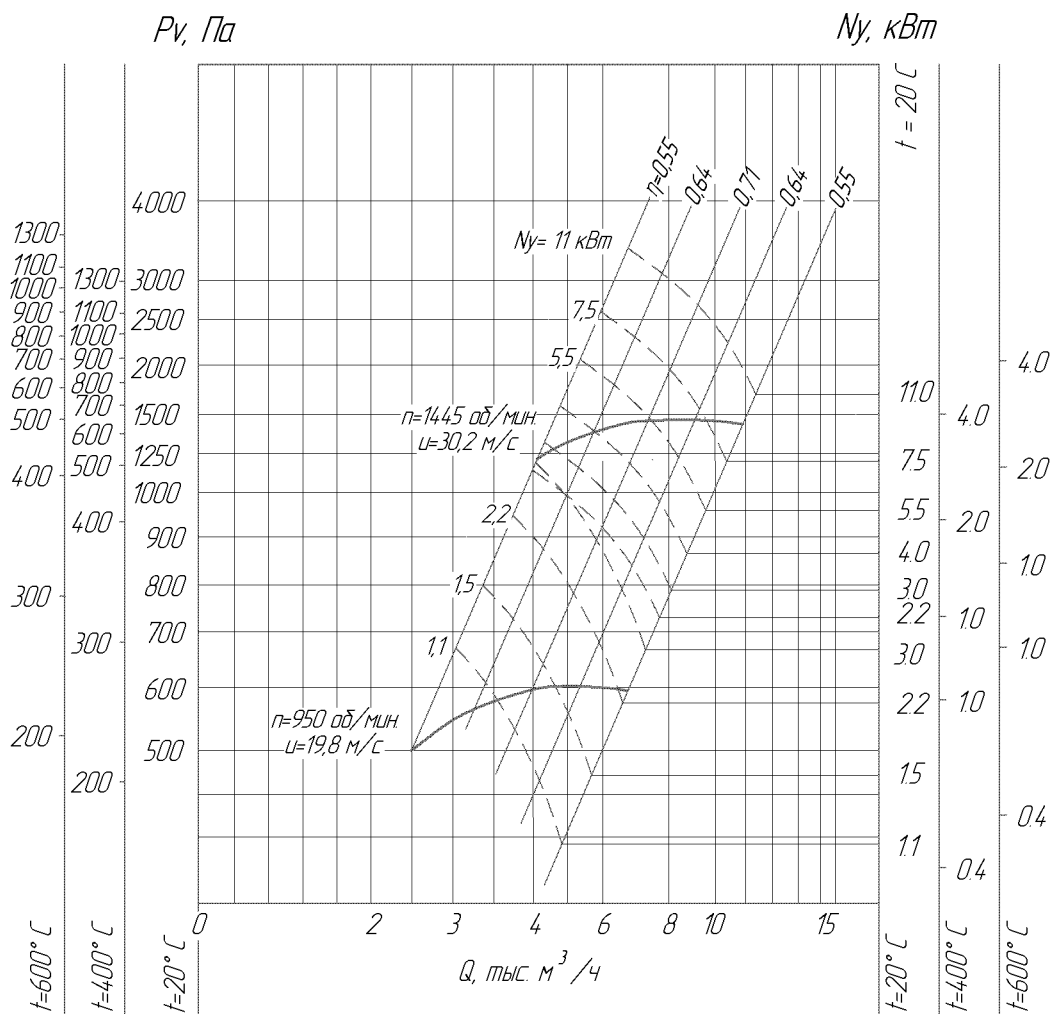
 Стр. 73
 - Преобразователь частоты
 Стр. 83
 - Щиты управления вентилятором (ЩУВ)
 Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $\text{m}^3/\text{час}$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-----|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | Тип | Кол |
| АИР71А6 | 0,37 | 1000 | 1200-2000 | 280-310 | 120-130 | 80-105 | 30 | ДО38 | 4 |
| АИР71В6 | 0,55 | 1000 | 1500-3000 | 330-400 | 140-160 | 120-140 | | | |
| АИР80А6 | 0,75 | 1000 | 1600-4000 | 460-600 | 190-270 | 170-220 | | | |
| АИР80В6 | 1,1 | 1000 | 2000-4000 | 400-600 | 160-270 | 160-220 | | | |
| АИР80А4 | 1,1 | 1500 | 2000-2700 | 740-800 | 340-360 | 260-280 | | | |
| АИР80В4 | 1,5 | 1500 | 2700-3700 | 810-850 | 365-375 | 285-290 | | | |
| АИР90Л4 | 2,2 | 1500 | 3800-4900 | 850-870 | 365-380 | 290-300 | | | |
| АИР100С4 | 3,0 | 1500 | 4500-5500 | 900-920 | 390-410 | 305-315 | 42 | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-4,0 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



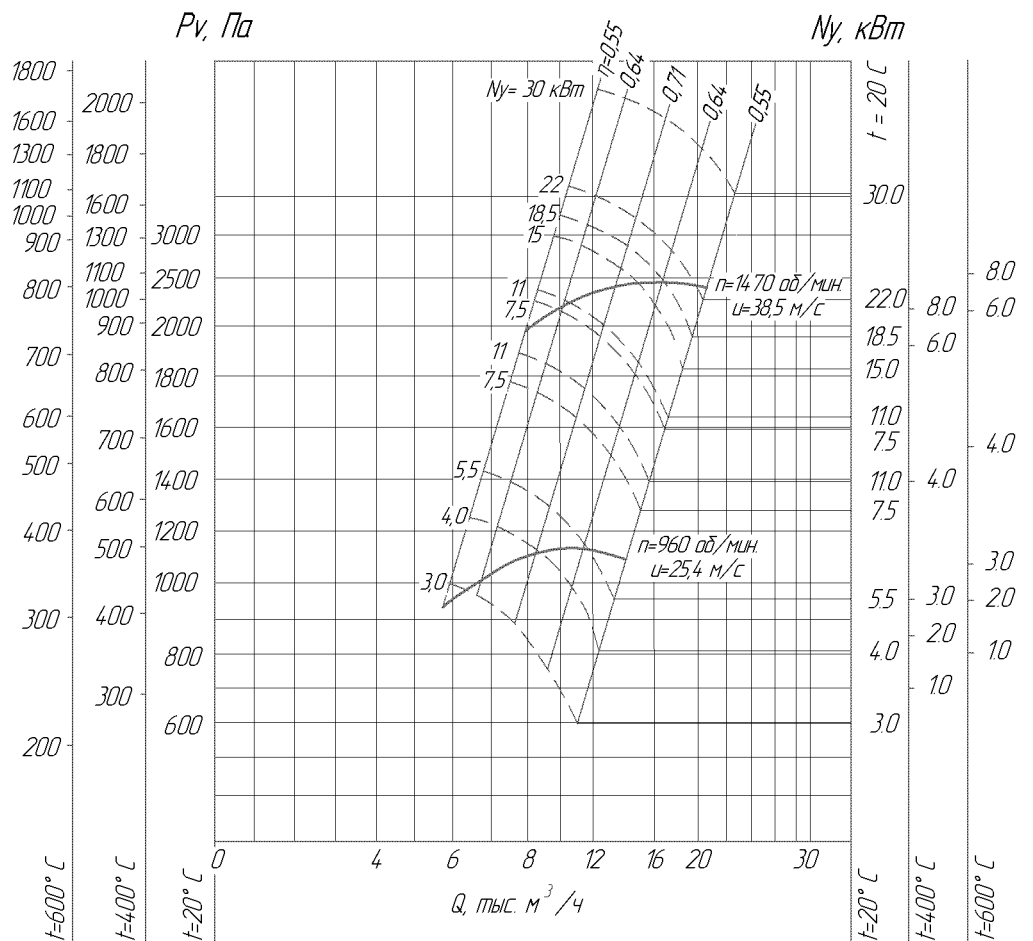
| |
|---|
| Дополнительная комплектация |
| Виброизолятор Стр. 71 |
| Фланец обратный ФOp Стр. 72 |
| Фланец обратный ФOk Стр. 72 |
| Вставка гибкая ВTп Стр. 73 |
| Вставка гибкая ВTk Стр. 73 |
| Преобразователь частоты Стр. 83 |
| Щиты управления вентилятором (ЩУВ) Стр. 84 |

ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_y , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/ч$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | Тип | Кол |
| АИР80В6 | 1,1 | 1000 | 2600-3500 | 500-570 | 230-250 | 195-220 | 52 | ДО39 | 4 (5) |
| АИР90L6 | 1,5 | 1000 | 3500-4500 | 550-620 | 240-270 | 215-250- | | | |
| АИР100L6 | 2,2 | 1000 | 4500-6600 | 550-630 | 240-280 | 215-255 | | | |
| 5A112MA6 | 3,0 | 1000 | 6500-7600 | 710-700 | 320-310 | 285-280 | | | |
| АИР100S4 | 3,0 | 1500 | 3000-4500 | 1090-1250 | 490-550 | 395-450 | | | |
| АИР100L4 | 4,0 | 1500 | 2950-5500 | 1120-1450 | 500-630 | 400-510 | | | |
| 5A112M4 | 5,5 | 1500 | 5200-7500 | 1320-1520 | 600-700 | 480-540 | | | |
| АИР132S4 | 7,5 | 1500 | 7500-9500 | 1320-1550 | 600-705 | 480-545 | | | |
| АИРМ132M4 | 11,0 | 1500 | 8500-11500 | 1520-1600 | 700-750 | 540-570 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-5,0 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Дополнительная комплектация**
- Виброизолятор

Стр. 71
 - Фланец обратный ФOp

Стр. 72
 - Фланец обратный ФOk

Стр. 72
 - Вставка гибкая ВТп

Стр. 73
 - Вставка гибкая ВТк

Стр. 73
 - Преобразователь частоты
Стр. 83
 - Щиты управления вентилятором (ЩУВ)
Стр. 84

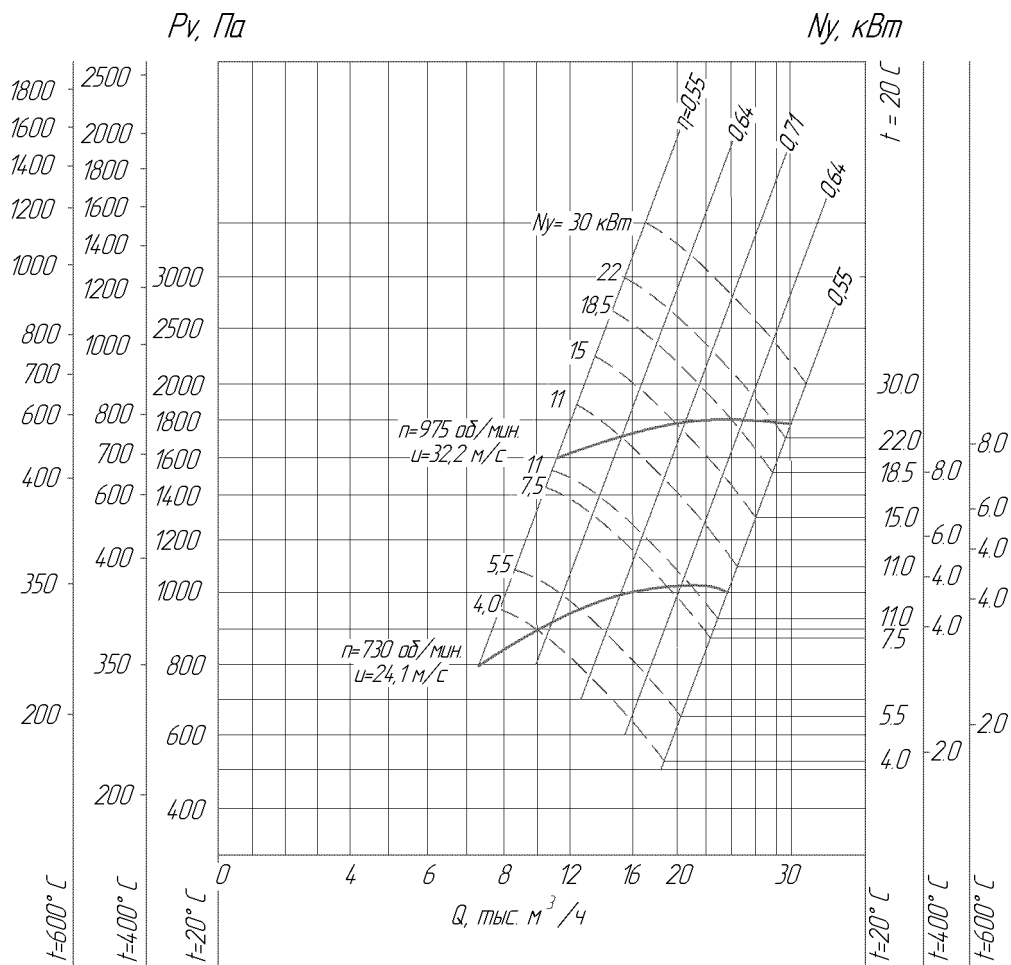
ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $\text{м}^3/\text{час}$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|-----|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | Тип | Кол |
| 5A112MA6 | 3,0 | 1000 | 5400-7000 | 850-940 | 370-420 | 280-330 | 82 | ДО40 (41) | 5 |
| 5A112MB6 | 4,0 | 1000 | 6000-8400 | 950-1050 | 425-470 | 340-360 | | | |
| АИРМ132S6 | 5,5 | 1000 | 8900-11500 | 1050-1120 | 470-490 | 360-380 | | | |
| АИРМ132M6 | 7,5 | 1000 | 12000-14000 | 1150-1160 | 495-510 | 385-395 | | | |
| АИР160S6 | 11,0 | 1000 | 14000-16000 | 1250-1270 | 570-580 | 420-430 | | | |
| АИР132S4 | 7,5 | 1500 | 8500-11000 | 1900-2150 | 850-950 | 720-780 | | | |
| АИРМ132M4 | 11,0 | 1500 | 9500-11000 | 2200-2350 | 980-1040 | 785-810 | | | |
| АИР160S4 | 15,0 | 1500 | 11000-14500 | 2300-2500 | 805-1100 | 800-840 | | | |
| АИР160M4 | 18,5 | 1500 | 15000-17000 | 2500-2550 | 1100-1130 | 840-850 | | | |
| АИР180S4 | 22,0 | 1500 | 17000-19000 | 2550-2580 | 1130-1150 | 850-870 | | | |
| АИР180M4 | 30,0 | 1500 | 19000-21500 | 2580-2600 | 1150-1160 | 870-880 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-6,3 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| |
|--|
| Дополнительная комплектация |
| Виброизолятор  Стр. 71 |
| Фланец обратный ФОп  Стр. 72 |
| Фланец обратный ФОк  Стр. 72 |
| Вставка гибкая ВТп  Стр. 73 |
| Вставка гибкая ВТк  Стр. 73 |
| Преобразователь частоты Стр. 83 |
| Щиты управления вентилятором (ЩУВ) Стр. 84 |

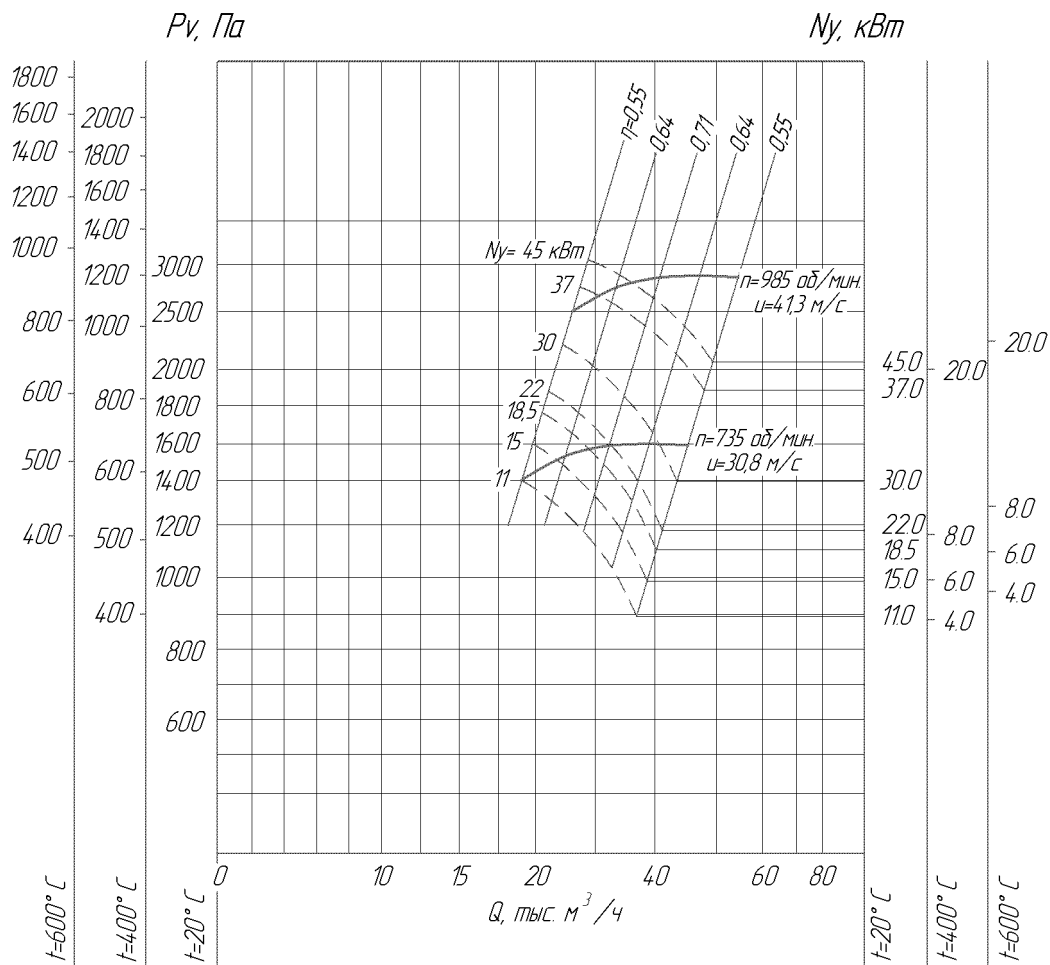


ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , м ³ /час | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------|------|
| | | | | $t=20^\circ\text{C}$ | $t=400^\circ\text{C}$ | $t=600^\circ\text{C}$ | | Тип | Кол. |
| АИРМ132S8 | 4,0 | 750 | 7800-10500 | 770-850 | 340-360 | 240-280 | 91 | ДО41 (42) | 5 |
| АИРМ132M8 | 5,5 | 750 | 9200-13000 | 850-950 | 360-380 | 280-330 | | | |
| АИР160S8 | 7,5 | 750 | 12000-17000 | 990-1020 | 385-390 | 340-350 | | | |
| АИР160M8 | 11,0 | 750 | 12700-22000 | 1020-1030 | 390-395 | 350-360 | | | |
| АИР160S6 | 11,0 | 1000 | 12300-15000 | 1550-1700 | 660-760 | 470-530 | 135 | | |
| АИР160M6 | 15,0 | 1000 | 16000-20000 | 1700-1800 | 760-800 | 530-600 | | | |
| АИР180M6 | 18,5 | 1000 | 21000-24000 | 1790-1810 | 795-805 | 595-605 | | | |
| 5A200M6 | 22,0 | 1000 | 25000-28000 | 1820-1830 | 810-820 | 610-620 | | | |
| 5A200L6 | 30,0 | 1000 | 27000-31000 | 2000-2010 | 900-910 | 690-700 | | | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ВР 280-46-8,0 ДУ Исполнение 1 Дн=1,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Дополнительная комплектация**
- Виброизолятор

 Стр. 71
 - Фланец обратный ФОп

 Стр. 72
 - Фланец обратный ФОк

 Стр. 72
 - Вставка гибкая ВТп

 Стр. 73
 - Вставка гибкая ВТк

 Стр. 73
 - Преобразователь частоты
 Стр. 83
 - Щиты управления вентилятором (ЩУВ)
 Стр. 84

ПАРАМЕТРЫ

| Типоразмер двигателя | Мощность установочная N_u , кВт | Частота вращения вала N , об/мин. | Производительность Q , $m^3/ч$ | Давление полное P_v , Па | | | Масса без двиг. не более, кг | Вибро-изоляторы | |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------------|-------|
| | | | | $t=20^\circ C$ | $t=400^\circ C$ | $t=600^\circ C$ | | Тип | Кол |
| АИР160М8 | 11,0 | 750 | 16300-18500 | 1200-1250 | 530-540 | 420-430 | 200 | ДО42 (43) | 5 (6) |
| АИР180М8 | 15,0 | 750 | 19300-23500 | 1330-1470 | 560-610 | 450-500 | | | |
| 5А200М8 | 18,5 | 750 | 24000-27900 | 1490-1520 | 620-630 | 510-520 | | | |
| 5А200L8 | 22,0 | 750 | 29000-32500 | 1530-1600 | 635-645 | 525-535 | 235 | | |
| 5А225М8 | 30,0 | 750 | 33000-41000 | 1630-1650 | 660-670 | 540-550 | | | |
| 5А200L6 | 30,0 | 1000 | 20000-26500 | 2230-2450 | 950-1000 | 750-780 | | | |
| 5А225М6 | 37,0 | 1000 | 25500-31500 | 2500-2650 | 1080-1130 | 860-910 | | | |
| 5АМ250S6 | 45,0 | 1000 | 31500-37500 | 2600-2750 | 1100-1160 | 900-940 | | | |

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ИНТЕРЕС, ПРОЯВЛЕННЫЙ К НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астана +7 (7172) 69-68-15
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Владимир +7 (4922) 49-51-33
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Воронеж +7 (4732) 12-26-70
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Иваново +7 (4932) 70-02-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Иркутск +7 (3952) 56-24-09
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61
Казань +7 (843) 207-19-05

Калининград +7 (4012) 72-21-36
Калуга +7 (4842) 33-35-03
Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65
Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23
Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64
Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Первоуральск +7 (3439) 26-01-18
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саранск +7 (8342) 22-95-16
Саратов +7 (845) 239-86-35
Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Чеховсары +7 (8352) 28-50-89

сайт: <https://ventcom.pro-solution.ru> | эл. почта: vmc@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70